VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

ZINSINGER, Norbert Louis . Pöhlau . Lohrentz Postfach 30 55 90014 Nürnberg PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

2 1. JULI 21

Louis · Pöhlau · Lohrentz

Abserdedatum (Tagrilonat/Jahr)

26.07.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

T 46360WO/NZ/hs

ALLEMAGNE

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001797

Internationales Anmeldedatum (*TagMonat/Jahr*) 11.08.2004

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

20.08.2003

Anmelder

POLYLC GMBH & CO. KG et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Pinna, A

.

Tel. +49 89 2399-7955

Bevollmächtigter Bediensteter



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465



~ VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts T 46360WO/NZ/ns	WEITERES VOR	GEHEN ,	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001797	Internationales Anmelo	iedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatVahr) 20.08.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H01G7/00	nationale Klassifikation	und IPK		
Anmelder POLYLC GMBH & CO. KG et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Gründen nach Auffasst	ına der Behörde eine	aus den in Feld Nr. 1, Pu Änderung enthalten, die i h eingereichten Fassung	nkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der hinausgeht.	
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
□ Feld Nr. I Grundlage des B	escheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche	
	itlichkeit der Erfindun	-		
Feld Nr. V Begründete Fests und der gewerblich	stellung nach Arikel 35 chen Anwendbarkeit; l	i(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angef	. •			
	el der internationalen	•		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung d	ieses Berichts	
20.06.2005		26.07.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bediensteter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			W. E	
		Lescop, E		
		Tel. +49 89 2399-7974	Section and the section of the secti	

10/568730

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001797

JAP20 ROS'A FOTATO 17 FEB 2005,

_			
_	Feld Nr. I Grundlage des Be	erichts	
1.	 Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 		
	bei der es sich um die Spra ☐ internationale Recherch ☐ Veröffentlichung der inte	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ne (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die den Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bericht "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>		
	Beschreibung, Seiten		
	1-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.		
	1-9	eingegangen am 22.06.2005 mit Schreiben vom 20.06.2005	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3. l	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.	sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoli <i>(gena</i> dors) etwaige zum Sequenzpr	ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	aufgelisteten Anderungen erstel	ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend It worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen	
	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoll (genauten)	ue Angaben):	
	☐ etwaige zum Sequenzpro	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	z, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001797

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

ZU PUNKT V:

(

- 1). Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der organische Kondensator gemäß Anspruch 1 neu ist (Artikel 33(2) PCT) und auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht, und zwar aus folgenden Gründen:
- 1.1 Als nächstkommender Stand der Technik ist JP 2001 085272 A (im folgenden als D1 bezeichnet) anzusehen.
- 1.2 Aus diesem Dokument (siehe Zusammenfassung und Figur) ist ein organischer Kondensator mit spannungsgesteuerter Kapazität (variable capacitor) bekannt, der eine erste und eine zweite Elektrode (first electrode 2, second electrode 6) umfaßt. Mindestens eine erste Halbleiterschicht ist zwischen der Elektroden vorgesehen (Ptype, N-type organic compound semiconductor layer 41 und 42). Aus D1 ist implizit bekannt, das eine Konzentration von freien Ladungsträger in der Halbleiterschicht durch Anlegen einer Spannung zwischen der Elektroden steuerbar variiert wird und das die Konzentration der Ladungsträger die Kapazität des Kondensators bestimmt.
- 1.3 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich somit von dem in D1 beschriebenen Stand der Technik dadurch, daß eine Isolatorschicht zwischen der Elektroden angeordnet ist und daß die Konzentration von freien Ladungsträger in der Halbleiterschicht durch eine Frequenz der angelegten Spannung steuerbar variiert wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher neu.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Kondensator mit einer verbesserten kontinuierlichen Feinanpassung dessen Kapazität anzugeben.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), da diese Merkmalkombination aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt ist, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

2). Die Ansprüche 2-9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

ZU PUNKT VII:

- 1). Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.
- 2). Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- 3). Nach Regel 11.13 m) PCT muß das gleiche Merkmal in der gesamten Anmeldung mit dem gleichen Bezugszeichen versehen sein. Dieses Erfordernis ist bei der Verwendung von den Bezugszeichen 2 und 5 in der Figur 1d, anstatt 2' und 5 ' (siehe Seite 10, Zeilen 31-32) nicht erfüllt.
- 4). Der vorliegende Anspruch 5 sollte sich ausschließlich auf den Anspruch 4 beziehen, da nur dieser Anspruch die strukturierten Elektroden definiert.

Printed: +30/06/2005



MD 20/56873 (0476264 1AP20 ROC'U FGIANO 17 FEB 2006

PCT/DE2004/001797

T/46360WO

Neue Patentansprüche

- 1. Organischer Kondensator mit spannungsgesteuerter Kapazität, der zumindest folgende funktionellen Schichten umfasst:
 - eine erste Elektrode (2), eine zweite Elektrode (5)
 - eine Isolatorschicht (4), die zwischen der ersten und der zweiten Elektrode (2, 5) angeordnet ist;
 - qekennzeichnet durch
 - mindestens eine erste Halbleitersicht (3), die zwischen der ersten und der zweiten Elektrode (2, 5) vorgesehen ist;
 - wobei eine Konzentration von freien Ladungsträgern in der mindestens ersten Halbleiterschicht (3) durch Anlegen einer Spannung (U₅₂) zwischen der ersten und der zweiten Elektrode (2, 5) steuerbar variiert wird, die Konzentration der Ladungsträger die Kapazität des Kondensators bestimmt und die Konzentration der freien Ladungsträger in der mindestens ersten Halbleitersicht (3) zusätzlich durch eine Frequenz der angelegten Spannung (U₅₂) steuerbar variiert wird.
- 2. Organischer Kondensator gemäß Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Variation der Konzentration der freien Ladungsträger eine Variation eines effektiv wirksamen Abstands (a) der als Kondensatorplatten wirkenden Elektroden (2, 5) zur Folge hat, wobei der effektiv wirksame Abstand (a) die Kapazität funktional bestimmt.
- 3. Organischer Kondensator gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,







dass die Variation der Konzentration der freien Ladungsträger eine Variation einer effektiv wirksamen Plattenfläche zur Folge hat, wobei die effektiv wirksame Plattenfläche die Kapazität funktional bestimmt.

- 4. Organischer Kondensator gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass zumindest eine der ersten und der zweiten Elektroden (2, 5) eine strukturierte Elektrode (2', 5') ist.
- 5. Organischer Kondensator gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass zumindest eine der ersten und der zweiten strukturierten Elektroden (2', 5') in die Halbleiterschicht (3) eingebettet ist.
- 6. Organischer Kondensator gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der organische Kondensator eine zweite Halbleiterschicht (6) umfasst, die zwischen der ersten und der zweiten Elektrode (2, 5) vorgesehen ist und auf einer der Seiten der Isolatorschicht (4) gegenüberliegend der erste Halbleiterschicht (3) angeordnet ist, wobei eine Konzentration von freien Ladungsträgern in der zweiten Halbleitersicht (6) durch anlegen der Spannung (U52) zwischen der ersten und der zweiten Elektrode (2, 5) steuerbar variiert wird.
- 7. Organischer Kondensator gemäß Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die erste und die zweite Halbleiterschichten (3, 5) entgegengesetzt leitend ausgeführt sind.
- 8. Organischer Kondensator gemäß Anspruch 6 oder Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest eine der ersten und der zweiten strukturierten











Elektroden (2', 5') in zumindest eine der ersten und zweiten Halbleiterschichten (3, 6) eingebettet ist.

9. Organischer Kondensator gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass mindestens eine der funktionellen Schichten eine Schicht aus einer organischen Substanzist.

